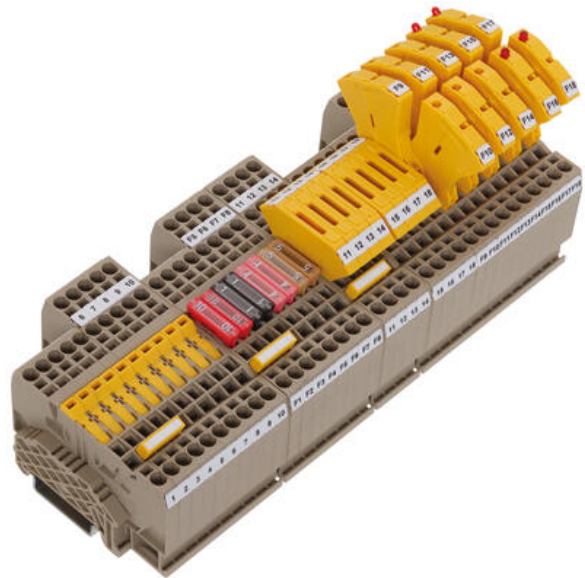


ZACISKI BEZPIECZNIKOWE FTRK / FSIK

3239.4

FSIK 4/2A/MT czarny

- Do bezpieczników rurkowych 5x20
- Do bezpieczników samochodowych
- Materiał poliamid 6.6
- Zakres temperatur pracy -40°C...+120°C



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| Długość | 67,5 mm |
| Długość usunięcia powłoki izolacyjnej | 12 mm |
| Dopuszczenia | Pending, CSA, cCSAus, KEMA KUR |
| Ilość połączeń | 2 |
| Kategoria przepięciowa | III |
| Klasa palności | UL94-V0 |
| Kod taryfy celnej | 85369010 |
| Kolor | Czarny |
| Kraj pochodzenia | BG |
| Liczba kanałów mostkujących | 1 szt |
| Liczba poziomów | 1 szt |
| Masa | 13,72 g |
| Materiał izolacji | Poliamid 6.6 |
| Max. linka z tulejką | 2,5 mm ² |
| Max. przekrój drutu | 4 mm ² |
| Max. przekrój przewodu (AWG) | 10 |
| Max. przekrój żyły | 2,5 mm ² |

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Max. temperatura pracy | 120 °C |
| Min. linka z tulejką | 0,2 mm ² |
| Min. przekrój drutu | 0,2 mm ² |
| Min. przekrój przewodu (AWG) | 24 |
| Min. przekrój żyły | 0,2 mm ² |
| Min. temperatura pracy | -40 °C |
| Montaż | TS 35/7,5 |
| Napięcie znamionowe | 400 V |
| Napięcie znamionowe CSA | 300 V |
| Napięcie znamionowe CSAus | 300 V |
| Napięcie znamionowe IEC | 400 V |
| Napięcie znamionowe UL | 300 V |
| Prąd znamionowy | 18 A |
| Prąd znamionowy CSAus | 15 A |
| Rated voltage UL | 300 |
| Sonda testowa EN 60 947-1 | A3 |
| Standard CSA | C22.2 No 158 |
| Standard CSAus | UL 1059 |
| Standard KEMA KEUR | EN 60947-7-3:2009 |
| Standard UL | UL 1059 |
| Stopień zanieczyszczenia | 3 |
| Szerokość | 6,1 mm |
| Wielkość opakowania | 50 szt |
| Wymiary bezpiecznika | Blade Disconnect |
| Wysokość | 46 mm |
| Wysokość z TS 35/7.5 | 47 mm |
| Znamionowe napięcie udarowe | 6 kV |
| Znamionowy prąd | 18 A |
| Znamionowy prąd CSA | 15 A |
| Znamionowy prąd UL | 15 A |
| Znamionowy przekrój przewodu | 4 mm ² |